

9022 6/2

LAKE

#9022

102

DEVONSHIRE

214.61
-002 0.38 A. 1.50
134.14
-029 .23 Ac
330.96

-026 345.52
-039 A. 32A
345.52

APPROVED
LORAIN CO.
MAP DEPT.

DATE 8-12-75

PAGE 3-00-044

BY L.W. Hall

VOID
AFTER

102
-001 -030
2134
21.11 Ac

DEC 31 1975
AUG 13 1975

SE 3-00-045

102

-001
21.34 A.

FOREST

LAW

CLIFTON

ORCHESTER

35	214.61	21.11	102-001	107.15	107
35	214.61	21.11	102-002	107.36	108
35	214.61	21.11	102-003	107.57	109
35	214.61	21.11	102-004	107.79	110
35	214.61	21.11	102-005	108.01	111
35	214.61	21.11	102-006	108.22	112
35	214.61	21.11	102-007	108.43	113
35	214.61	21.11	102-008	108.65	114
35	214.61	21.11	102-009	108.86	115
35	214.61	21.11	102-010	109.08	116
35	214.61	21.11	102-011	109.31	117
35	214.61	21.11	102-012	109.53	118
35	214.61	21.11	102-013	109.74	119
35	214.61	21.11	102-014	110.00	120
35	214.61	21.11	102-015	110.25	121
35	214.61	21.11	102-016	110.53	122
35	214.61	21.11	102-017	110.74	123
35	214.61	21.11	102-018	110.95	124
35	214.61	21.11	102-019	111.17	125
35	214.61	21.11	102-020	111.39	126
35	214.61	21.11	102-021	111.60	127
35	214.61	21.11	102-022	111.82	128
35	214.61	21.11	102-023	112.03	129
35	214.61	21.11	102-024	112.24	130
35	214.61	21.11	102-025	112.46	131
35	214.61	21.11	102-026	112.67	132
35	214.61	21.11	102-027	112.88	133
35	214.61	21.11	102-028	113.09	134
35	214.61	21.11	102-029	113.32	135
35	214.61	21.11	102-030	113.62	136
35	214.61	21.11	102-031	113.80	137
35	214.61	21.11	102-032	113.99	138
35	214.61	21.11	102-033	114.17	139
35	214.61	21.11	102-034	114.35	140
35	214.61	21.11	102-035	114.54	141
35	214.61	21.11	102-036	114.72	142
35	214.61	21.11	102-037	114.90	143
35	214.61	21.11	102-038	115.09	144
35	214.61	21.11	102-039	115.27	145
35	214.61	21.11	102-040	115.45	146
35	214.61	21.11	102-041	115.63	147
35	214.61	21.11	102-042	115.82	148
35	214.61	21.11	102-043	116.00	149
35	214.61	21.11	102-044	116.18	150
35	214.61	21.11	102-045	116.37	151
35	214.61	21.11	102-046	116.55	152
35	214.61	21.11	102-047	116.74	153
35	214.61	21.11	102-048	116.92	154
35	214.61	21.11	102-049	117.11	155
35	214.61	21.11	102-050	117.30	156
35	214.61	21.11	102-051	117.48	157
35	214.61	21.11	102-052	117.67	158
35	214.61	21.11	102-053	117.85	159
35	214.61	21.11	102-054	118.04	160
35	214.61	21.11	102-055	118.22	161
35	214.61	21.11	102-056	118.41	162
35	214.61	21.11	102-057	118.60	163
35	214.61	21.11	102-058	118.78	164
35	214.61	21.11	102-059	118.97	165
35	214.61	21.11	102-060	119.15	166
35	214.61	21.11	102-061	119.34	167
35	214.61	21.11	102-062	119.52	168
35	214.61	21.11	102-063	119.71	169
35	214.61	21.11	102-064	119.90	170
35	214.61	21.11	102-065	120.08	171
35	214.61	21.11	102-066	120.27	172
35	214.61	21.11	102-067	120.45	173
35	214.61	21.11	102-068	120.64	174
35	214.61	21.11	102-069	120.82	175
35	214.61	21.11	102-070	121.01	176
35	214.61	21.11	102-071	121.19	177
35	214.61	21.11	102-072	121.38	178
35	214.61	21.11	102-073	121.56	179
35	214.61	21.11	102-074	121.75	180
35	214.61	21.11	102-075	121.93	181
35	214.61	21.11	102-076	122.12	182
35	214.61	21.11	102-077	122.30	183
35	214.61	21.11	102-078	122.49	184
35	214.61	21.11	102-079	122.67	185
35	214.61	21.11	102-080	122.86	186
35	214.61	21.11	102-081	123.04	187
35	214.61	21.11	102-082	123.23	188
35	214.61	21.11	102-083	123.41	189
35	214.61	21.11	102-084	123.60	190
35	214.61	21.11	102-085	123.78	191
35	214.61	21.11	102-086	123.97	192
35	214.61	21.11	102-087	124.15	193
35	214.61	21.11	102-088	124.34	194
35	214.61	21.11	102-089	124.52	195
35	214.61	21.11	102-090	124.71	196
35	214.61	21.11	102-091	124.89	197
35	214.61	21.11	102-092	125.08	198
35	214.61	21.11	102-093	125.26	199
35	214.61	21.11	102-094	125.45	200
35	214.61	21.11	102-095	125.63	201
35	214.61	21.11	102-096	125.82	202
35	214.61	21.11	102-097	126.00	203
35	214.61	21.11	102-098	126.19	204
35	214.61	21.11	102-099	126.37	205
35	214.61	21.11	102-100	126.56	206
35	214.61	21.11	102-101	126.74	207
35	214.61	21.11	102-102	126.93	208
35	214.61	21.11	102-103	127.11	209
35	214.61	21.11	102-104	127.30	210
35	214.61	21.11	102-105	127.48	211
35	214.61	21.11	102-106	127.67	212
35	214.61	21.11	102-107	127.85	213
35	214.61	21.11	102-108	128.04	214
35	214.61	21.11	102-109	128.22	215
35	214.61	21.11	102-110	128.41	216
35	214.61	21.11	102-111	128.59	217
35	214.61	21.11	102-112	128.78	218
35	214.61	21.11	102-113	128.96	219
35	214.61	21.11	102-114	129.15	220
35	214.61	21.11	102-115	129.33	221
35	214.61	21.11	102-116	129.52	222
35	214.61	21.11	102-117	129.70	223
35	214.61	21.11	102-118	129.89	224
35	214.61	21.11	102-119	130.07	225
35	214.61	21.11	102-120	130.26	226
35	214.61	21.11	102-121	130.44	227
35	214.61	21.11	102-122	130.63	228
35	214.61	21.11	102-123	130.81	229
35	214.61	21.11	102-124	131.00	230
35	214.61	21.11	102-125	131.18	231
35	214.61	21.11	102-126	131.37	232
35	214.61	21.11	102-127	131.55	233
35	214.61	21.11	102-128	131.74	234
35	214.61	21.11	102-129	131.92	235
35	214.61	21.11	102-130	132.11	236
35	214.61	21.11	102-131	132.29	237
35	214.61	21.11	102-132	132.48	238
35	214.61	21.11	102-133	132.66	239
35	214.61	21.11	102-134	132.85	240
35	214.61	21.11	102-135	133.03	241
35	214.61	21.11	102-136	133.22	242
35	214.61	21.11	102-137	133.40	243
35	214.61	21.11	102-138	133.59	244
35	214.61	21.11	102-139	133.77	245
35	214.61	21.11	102-140	133.96	246
35	214.61	21.11	102-141	134.14	247
35	214.61	21.11	102-142	134.33	248
35	214.61	21.11	102-143	134.51	249
35	214.61	21.11	102-144	134.70	250
35	214.61	21.11	102-145	134.88	251
35	214.61	21.11	102-146	135.07	252
35	214.61	21.11	102-147	135.25	253
35	214.61	21.11	102-148	135.44	254
35	214.61	21.11	102-149	135.62	255
35	214.61	21.11	102-150	135.81	256
35	214.61	21.11	102-151	136.00	257
35	214.61	21.11	102-152	136.18	258
35	214.61	21.11	102-153	136.37	259
35	214.61	21.11	102-154	136.55	260
35	214.61	21.11	102-155	136.74	261
35	214.61	21.11	102-156	136.92	262
35	214.61	21.11	102-157	137.11	263
35	214.61	21.11	102-158	137.29	264
35	214.61	21.11	102-159	137.48	265
35	214.61	21.11	102-160	137.66	266
35	214.61	21.11	102-161	137.85	267
35	214.61	21.11	102-162	138.03	268
35	214.61	21.11	102-163	138.22	269
35	214.61	21.11	102-164	138.40	270
35	214.61	21.11	102-165	138.59	271
35	214.61	21.11	102-166	138.77	272
35	214.61	21.11	102-167	138.96	273
35	214.61	21.11	102-168	139.14	274
35	214.61	21.11	102-169	139.33	275
35	214.61	21.11	102-170	139.51	276
35	214.61	21.11	102-171	139.70	277
35	214.61	21.11	102-172	139.88	278
35	214.61	21.11	102-173	140.07	279
35	214.61	21.11	102-174	140.25	280
35	214.61	21.11	102-175	140.44	281
35	214.61	21.11	102-176	140.62	282
35	214.61	21.11	102-177	140.81	283
35	214.61	21.11	102-178	141.00	284
35	214.61	21.11	102-179	141.18	285
35	214.61	21.11	102-180	141.37	286
35					